DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00539682 **Image available**
LIQUID INJECTION RECORDING METHOD AND ITS DEVICE

PUB. NO.: 55 -027282 [JP 55027282 A] ARTHORY FOR 61-59911

PUBLISHED: February 27, 1980 (19800227)

INVENTOR(s): ENDO ICHIRO SATO KOJI SAITO SEIJI

SAITO SEIJI NAKAGIRI TAKASHI ONO SHIGERU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 53-101189 [JP 78101189] FILED: August 18, 1978 (19780818)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R003 (ELECTRON BEAM); R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044 (CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers);

R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: M, Section No. 10, Vol. 04, No. 60, Pg. 111, May 06,

1980 (19800506)

ABSTRACT

PURPOSE: Thermal energy generated by electricity thermal converting device is injected to the liquid inside the thermal chamber to produce bubble simultaneously and then the liquid is discharged by injection in drip form from discharging orifice. By doing so, ultra high speed recording can be possible.

CONSTITUTION: A electricity thermal converting device 10 is installed in a wall of a thermal chamber 9 inside a recording head 6. Then, liquid for recording is flown into a recording head 6 through a orifice for flow-in 8. For example, pulse current is charged between an electrode; 13 and 14, to heat an exothermic resister 12 and this heat is transmitted to a liquid 21 inside a nozzle 17 through a liquid stocking vessel 19 and a connecting tube 20. Then, liquid for recording inside thermal chamber 9 is heated by this thermal energy. The liquid for recording is blown as the liquid drip from a discharging orifice 7 by volume increase of the bubble which is produced in the thermal chamber of the wall 11. The bubble disappears at the same time of rise termination of pulse current and this operation is repeated for discharging injection. EFFECT: Production of satelite dot and blushing are not observed.

19日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公告

許 公 報(B2) 砂特

昭61-59914

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和61年(1986)12月18日

B 41 J 3/04

103

7513-2C

発明の数 3 (全17頁)

の発明の名称 液体噴射記録法及びその装置

前置審査に係属中

②特 願 昭53-101189

❸公 開 昭55-27282

⇔出 頭 昭53(1978)8月18日

④昭55(1980)2月27日

砂発 明 者 遠 藤 -- EB

横浜市旭区二俣川1-69-2-905

砂発 明 者 佐藤 康 志

川崎市高津区下野毛874 横浜市神奈川区神大寺町610

砂発 明 者 斉 藤 砂発 明 中桐 者

孝志

該

東京都港区西麻布4-18-27

郊発 明 者 大 野

花

東京都台東区台東3-35-3

キャノン株式会社 砂出 額 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代 理 人 弁理士 丸島 餟一 修二

審査官 大 元 90参考文献

特開 昭48-9622(JP, A)

特開 昭54-51837(JP, A)

1

の特許請求の範囲

- 1 液体を所定の方向に吐出する為の吐出口に連 通する液路中の液体の一部を熱して膜沸騰を生起 させることにより前記吐出口より吐出される液体 させて記録する事を特徴とする液体噴射記録法。
- 2 熱エネルギーを時間的に連続して作用させて 前記液路中の液体の一部を熱し前記膜沸騰を生起 させる特許請求の範囲第1項に記載の液体噴射記 録法。
- 3 熱エネルギーをパルス的に作用させて前記液 路中の液体の一部を熱し前記膜沸騰を生起させる 特許請求の範囲第1項に記載の液体噴射記録法。
- 4 前記熱エネルギーの作用に記録情報が担わさ れている特許請求の範囲第3項に記載の液体噴射 15 通じて液体を供給するための液体供給手段、 記録法。
- 5 前記膜沸騰の生起により前記液体中に気泡を 発生させ、次いで消滅させる特許請求の範囲第1 項に記載の液体噴射記録法。
- 6 前記液路中の液体の一部を該液体の沸点より 20 換体に与えるための信号付与手段、 少なくとも100°C高い温度に熱する特許請求の範 **世第3項に記載の液体噴射記録法。**
- 7 液体を叶出するための吐出口と液体を供給す るための流入口とを有する液路の複数と、該液路

2

毎に設けられた電気熱変換体とを有する記録ヘッ ドを使用する液体噴射記録法において、前記各々 の電気熱変換体に、記録情報信号に基づいて信号 処理手段により出力される信号を選択的に供給 の飛翔的液滴を形成し、該液滴を記録部材に付着 5 し、選択された電気熱変換体より発生される熱エ ネルギーを対応する液路中の液体の一部に作用さ せて膜沸騰を生起させることにより、対応する前 記吐出口より吐出される液体の飛翔的液滴を形成 し、該液滴を記録部材に付着させて記録する事を 10 特徴とする液体噴射記録法。

> 8 液体を所定の方向に吐出するための吐出口と 液体を供給するための流入口とを有する液路、眩 液路中に供給された液体の一部を熱する位置に設 けられた電気熱変換体、前記液路に前記流入口を

該電気熱変換体が前記液路中にある液体の一部 を熱して膜沸騰を生起させることにより前記吐出 口より叶出される液体の飛翔的液質を形成するた めの熱エネルギーを発生する信号を前記電気熱変

とを有する液体噴射記録装置。

9 前記電気熱変換体は、前記液路の前記熱する 位置の内壁面を構成している特許請求の範囲第8 項に記載の液体噴射記録装置。

10 前記電気熱変換体は、前記液路の前記熱す る位置に外接されている特許請求の範囲第8項に 記載の液体噴射記録装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は液体噴射記録法及びその装置、殊には 記録液体を液滴状として飛翔させて記録する液体 噴射記録法及びその装置に関する。

(従来の技術)

の発生が無視し得る程度に極めて小さいという点 に於いて、最近関心を集めている。その中で、高 速記録が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定 着処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジ これ迄にも様々な方式が考案され、改良が加えら れて商品化されたものもあれば、現在も尚実用化 への努力が続けられているものもある。

この様なインクジェット記録法は所謂インクと せ、記録部材に付着させて記録を行うものであつ て、この記録液体の液滴の発生法及び発生された 記録液体の液滴の飛翔方向を制御する為の制御方 法によって幾つかの方式に大別される。

先ず第1の方式は、例えばUSP3060429に開示 25 されているもの(Teletype方式)であつて、液 流の発生を静電吸引的に行い、必要に応じて発生 した液流をそのまま記録部材上に付着させるか又 はその飛翔方向を電界制御し、記録部材上に液滴 を付着させて記録を行うものである。

この中の電界制御法に就いて、更に詳述すれば 吐出オリフィス(吐出口)を有するノズル内の液 体と加速電極間に電界を掛けて、一様に帯電した 液滴流をノズルの吐出口より吐出させ、該吐出し た液滴流を記録信号に応じて電界制御可能な様に 35 ある。 構成されたxy偏向電極間を飛翔させ、電界の強 度変化によって選択的に液滴を記録部材上に付着 させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えばUSP3596275 (Sweet方 に開示されている方式であつて、連続振動発生法 によつて帯電量の制御された液滴流を発生させ、 この発生された帯電量の制御された液滴流を、一 様の電界が掛けられている偏向電極間を飛翔させ ることで、記録部材上に記録を行うものである。

具体的には、ピエゾ振動素子の付設されている 記録ヘツドを構成する一部であるノズルの吐出口 の前に記録信号が印加される様に構成した帯電電 5 極を所定距離だけ離して配置し、前記ノズル内に は加圧された液体を供給し、前記ピエゾ振動素子 に一定周波数の電気信号を印加することでピエゾ 振動素子を機械的に振動させ、前記吐出口より噴 射される液体を液滴流と成す。この時前記帯電電 ノンインパクト記録法は、記録時に於ける騒音 10 極によつて喧射する液体には電荷が静電誘導され て、形成される液滴は記録信号に応じた電荷量で 帯電される。帯電量の制御された液滴は、一定の 電界が一様に掛けられている偏向電極間を飛翔す る時、負荷された帯電量に応じて偏向を受け、記 ェクト記録法は、極めて有力な記録法であつて、15 録信号を担う液滴のみが記録部材上に付着し得る 様にされている。

第3の方式は例えばUSP3416153に開示されて いる方式 (Hertz方式) であつて、ノズルとノン グ状の帯電電極間に電界を掛け、連続振動発生法 称される記録液体の液滴(droplet)を飛翔さ 20 によつて、液滴を発生霧化させて記録する方式で ある。即ちこの方式ではノズルと帯電電極間に掛 ける電界強度を記録信号に応じて変調する事によ つて液滴の霧化状態を制御し、記録画像の階調性 を出して記録する。

> 第4の方式は、例えばUSP3747120に開示され ている方式(Stemme方式)で、この方式は前記 3つの方式とは根本的に原理が異なるものであ る。

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルの吐出 30 口より吐出された液滴を、飛翔している途中で電 気的に制御し、記録信号を担つた液滴を選択的に 記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、 該Stemme方式は、記録信号に応じて必要時毎に 吐出口より液滴を吐出飛翔させて記録するもので

詰り、Stemme方式は、記録液体としての液体 を吐出する吐出口を有する記録ヘッドに付設され いるピエゾ振動素子に、電気的な記録信号を印加 し、この電気的記録信号をピエゾ振動素子の接ば 式)、USP3298030 (Lewis and Brown方式) 等 40 的振動に変え、駭機械的振動に従つて前記吐出口 より液滴を吐出飛翔させて記録部材に付着させる 事で記録を行うものである。

(発明が解決しようとする問題点)

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有す

るものであるが、又、他方に於いて本質的な又は 解決され得る可き点が存在する。

即ち、第1乃至第3の方式は記録液体の液滴又 は液滴流の発生の直接的エネルギーが電気的エネ ルギーであり、又液滴の偏向制御も電界制御であ 5 口が一つしかない袋状のインク室(液室)内の液 る。その為に第1の方式に於いては構成上はシン プルであるが、液滴又は液滴流の発生に高電圧を 要し、又記録ヘッドのマルチオリフイス化が困難 であるので高速記録には不向きである。

- 化が可能で高速記録に向くが、構成上複雑であ り、又液滴流の飛翔方向の電気的制御が高度で困 難であること、記録部材上にサテライトドツトが 生じ易いこと等の問題点がある。

って階調性に優れた画像が記録され得る特長を有 するが、他方霧化状態の制御が困難である事、記 銀両像にカブリが牛ずる事、及び記録ヘッドのマ ルチオリフィス化が困難で、高速記録には不向き である事、等の諸問題点が存する。

第4の方式は、第1乃至第3の方式に較べ利点 を比較的多く有する。即ち、構成上シンプルであ る事、オンデマンド (on demand) で液滴をノ ズルの吐出口より吐出して記録を行う為に、第1 乃至第3の方式の様に吐出飛翔する液滴の中、画 25 像の記録に要さなかつた液滴を回収することが不 要である事及び第1乃至第2の方式の様に、記録 液体として導電性の液体を使用する必要性がなく 記録液体を構成する物質の選択上の自由度が大で ある事等の大きな利点を有する。而乍ら、一方に 30 とを主たる目的とする。 於て、記録ヘッドの加工上に問題があること、所 望の共振数を有するピエゾ振動素子の小型化が極 めて困難である事等の理由から記録ヘッドの小型 化及びマルチオリフィス化が難しく、又、ピエゾ 振動素子の機械的振動という機械的エネルギーに 35 の省力化が図れる液体噴射記録法及びその装置を よって液滴の吐出飛翔を行うので高速記録には向 かない事、等の欠点を有する。

更には、特開昭48-9622号公報(前記 USP3747120の対応)には、変形例として、前記 ルギーを利用する代りに熱エネルギーを利用する ことが記載されている。

即ち、上記公報には、圧力上昇を生じさせる蒸 気を発生する為に液体を直接加熱する加熱コイル

をピエゾ振動素子等の圧力上昇手段として使用す ることが記載されている。

6

しかし、上記公報には、圧力上昇手段としての 加熱コイルに通電して液体インクが出入りし得る 体インクを直接加熱して蒸気化することが記載さ れているに過ぎず、連続繰返し夜吐出を行う場合 に、どの様に加熱すれば良いかは、何等示唆され るところがない。加えて、加熱コイルが設けられ 第2の方式は、記録ヘツドのマルチオリフィス 10 ている位置は、液体インクの供給路から遥かに遠 い袋状液室の最深部に設けられているので、ヘツ ド構成上複雑であるに加えて高速での連続繰返し 使用には、不向きとなつている。

しかも、該公報に記載の技術内容からでは、実 第3の方式は吐出された液滴を霧化する事によ 15 用上重要である発生する熱で液吐出を行つた後に 次の液吐出の準備状態を速やかに形成することは 出来ない。

> この様に従来法には、構成上、高速記録化上、 記録ヘツドの製造上及びマルチオリフィス化上、 20 サテライトドットの発生及び記録画像のカブリ発 生等の点に於いて一長一短があつて、その長所を 利する用途にしか適用し得ないという制約が存在 していた。

(目的及び構成)

従って、本発明は、上記の諸点に鑑み、構造的 にシンプルであつてマルチオリフィス化を容易に し、高速記録が可能であつて、サテライトドット の発生がなく、カブリのない鮮明な記録画像の得 られる液体噴射記録法及びその装置を提供するこ

本発明の別の目的は、高密度マルチオリフィス 化が極めて容易に実現し得、信号応答性が良く、 高い駆動周波数にも充分追従し得、液滴形成が安 定しており、吐出効率が高く、液吐出エネルギー 提供することでもある。

本発明によれば液体を所定の方向に吐出する為 の叶出口に連通する液路中の液体の一部を熱して 膜沸騰を生起させることにより前記吐出口より吐 のビェソ振動素子等の手段による機械的振動エネ 40 出される液体の飛翔的液滴を形成し、該液滴を記 録部材に付着させて記録する事を特徴とする液体 噴射記録法及び該液体噴射記録法を具現化する装 置が与えられる。

又、本発明によれば液体を吐出するための吐出

口と液体を供給するための流入口とを有する液路 の複数と、該液路毎に設けられた電気熱変換体と を有する記録ヘッドを使用する液体噴射記録法に おいて、前記各々の電気熱変換体に、記録情報信 号に基づいて信号処理手段により出力される信号 5 1内に存在する記録液体3 bの一部分又はほぼ全 を選択的に供給し、選択された電気熱変換体より 発生される熱エネルギーを対応する液路中の液体 の一部に作用させて膜沸騰を生起させることによ り、対応する前記吐出口より吐出される液体の飛 翔的疫滴を形成し、該液体を記録部材に付着させ 10 体よりの熱エネルギーが作用されると、熱作用部 て記録する事を特徴とする液体噴射記録法及び設 液体噴射記録法を具現化する装置が与えられる。 (作用)

本発明の液体噴射記録法によれば、高密度マル チオリフィス化記録法を容易に実現し得るので超 15 吐出口2より吐出される。一方、電気熱変換体か 高速記録が可能であつて、信号応答性が格段に良 く、高い駆動周波数にも充分追従し得、液滴形成 が安定しており、吐出効率が高く、液吐出エネル ギーの使用効率が高いサテライトドットの発生が なく、カブリのない鮮明で良質の記録画像が得ら 20 し得る程度の体積まで減縮される。 れるばかりか、階調性に優れ品位の高い画像が得 られ、また、その記録法を具現化する装置は、構 造上極めてシンプルであつて、欲細加工が容易に 出来るためにその主要部である記録ヘッド自体を のシンブルさと加工上の容易さから高速記録には 不可欠な高密度マルチオリフィス化が極めて容易 に実現し得、さらに加わうればマルチオリフイス 化に於いて、その記録ヘツドの吐出口のアレー つて、記録ヘッドをバー状 (full line) とするこ とも極めて容易に成し得る。

(実施態様例)

以下、本発明を図面に従つて具体的に説明す

本発明の概要を第1図を以つて説明する。

第1図は本発明の基本的原理構造を説明する為 の説明図である。

ノズル状の液路1内には、必要に応じてポンプ されてそれ自体でも吐出される様な、又はそれだ けでは吐出口でより吐出されない程度の圧力Pが 与えられている記録液体3が供給されている。 今、吐出口2より1の距離の液路1中にある記録

8

液体3 aが幅ム1の液路部分(熱作用部分)に於 いて不図示の電気熱変換体から熱エネルギーの作 用を受けると記録液体3aの急激な状態変化によ り、作用させたエネルギー量に応じて液路1の幅 部が吐出口2より吐出されて記録部材4方向に飛 翔して、記録部材 4 上の所定位置に付着する。

この点を、更に具体的に述べれば、熱作用部分 △ 1 にある記録液体 3 a に不図示の電気熱変変換 分△1内にある記録液体3aの電気熱変換体側に 於いて、瞬時的に気泡が生じる熱的な状態変化を 起し、該状態変化に基づく作用力によつて、幅1 内に存在する記録液体3 bの一部又はほぼ全部が らの熱エネルギーの供給は停められ、又、ほぼ吐 出した分に見合うだけの記録液体が興時に補給さ れる。他方、記録液体3a中に生じた気泡はその 体積を瞬時に減縮され、消滅するか又は殆ど無視

吐出された分の記録液体は、気泡の体積の収縮 作用によって、又は/及び、強制的加圧或いは毛 細管力によつて液路1内に補給される。

叶出口2より叶出されて飛翔する液滴5の大き 従来に較べて格段に小型化し得、又、その構造上 25 さは、作用させる熱エネルギーの量、液路1内に 存在する記録液体の熱エネルギーの作用を受ける 部分3 a の幅 △ 1 の大きさ、液路 1 の内径 d、吐 出口2の位置より熱エネルギーの作用を受ける位 置讫の距離1、記録液体に与えられる圧力P、記 (array) 構造を所望に従って任意に設計し得、従 30 録液体の比熱、熱伝導率、及び熱膨張係数等に依 存する。従つて、これ等の要素の何れか一つ又は 二つ以上を変化させることにより、液滴5の大き さを容易に制御することが出来、所望に応じて任 意のドロブレット径、スポット径を以つて記録部 35 材 4 上に記録することが可能である。殊に距離 1 を任意に変化させ得ることは、記録時に熱エネル ギーの作用位置を所望に応じて適宜変更し得るこ とであつて、従つて、作用させる熱エネルギーの 単位時間当りの量を変化させなくとも吐出口2よ 等の適当な加圧手段によつて、所望の圧力を印加 40 り吐出飛翔する液滴5の大きさを記録時に任意に 制御して記録することが出来、階調性のある記録 画像が容易に得られる。

> 本発明に於て、液路1の熱作用部分△1内にあ る記録液体3aに作用させる熱エネルギーは時間

10

的に連続して作用させても良いし、又パルス的に ON-OFFして不連続に作用させても良い。

本発明に於いては、記録液体3に熱エネルギー を時間的に不連続化して作用させ、熱エネルギー に記録情報を担わせることが出来る。即ち、記録 5 に構成配置される。 情報信号に従つて電気・熱変換体をパルス的に発 熱させることで、叶出口 2 より叶出する液滴 5 の 何れにも記録情報を担わせる事が出来、従つてそ れ等の総てを記録部材 4 に付着させて記録を行う ことが出来る。

この場合に、電気熱変換体の発熱バルスの振幅 及び発熱パルス幅の所望に応じて任意に選択し、 又変化させることが容易に出来るので、液滴の大 きさ及び単位時間当りに発生する液滴の個数%を 極めて容易に制御することが出来る。

熱エネルギーに記録情報を担わせないで、不連 統的に記録液体3に作用させる場合には、ある一 定の周波数で繰返して作用させるのが好ましい。

この場合の周波数は、使用される記録液体の種 体の体積、液路内への液体供給速度、吐出口径、 記録速度等を考慮して所望に応じて適宜決定され るものであるが、通常0.1~1000KHz、好適には 1~1000KHz、最適には2~50GKHzとされるの が望ましい。

この場合には記録液体3に加わる圧力は吐出口 2より記録液体3が電気・熱変換体での熱エネル ギーの発生がない状態で吐出する程度以上に加圧 されていてもよいし、または、それだけでは吐出 されない程度に加圧されていてもよい。

いずれの圧力に於ても熱作用部分ム上では電気 熱変換体により記録液体3aが熱作用を受けて、 気泡を発生し、その気泡発生による体積変化の繰 り返し、かつ又は発生する気泡の体積変化の繰り て液滴流を噴射せしめることが可能である。

その様な形態で吐出された液滴は、別の手段、 例えば、電荷制御、電界制御・或は空気流制御等 て記録情報に従って制御されて記録が実行され

本発明に於ては、電気・熱変換体は、液路1の 熱作用部分AIの内壁面又は外壁面に直接接触し て設けても良いし、又は、間に熱伝導効率の良い 物質を介在させて設けても良いが、何れの場合に

も疲踏1の熱作用部分の内壁の少なくとも一部に 付設されているか又はその外壁の少なくとも一部 に付設された電気熱変換体から発生された熱エネ ルギーを記録液体3aに効果的に作用させ得る様

又、別には、液路1の少なくとも熱作用部分△ 1の壁自体を電気熱変換体で構成しても良い。

電気熱変換体として、一般的にあるものとして は、通電すると発熱するだけのクイブのものであ 10 るが与えられる電気信号に応じた記録液体への熱 エネルギーの作用のON-OFFを一層効果的に行 うには、ある方向に通電すると発熱し、該方向と は逆方向に通電すると吸熱する、いわゆるペルチ イエー効果(Peltitereffect)を示すクイプの電 15 気熱変換体を使用すると良い。

その様な電気熱変換体としては、例えば、Biと Sbの接合案子 (Ri・Sb)₂Te₃とヒi₂ (Te・Se)₃の 接合素子等が挙げられる。

更には又、上記の発熱するだけの電気熱変換体 預およびその物性、液路の形態、液路内の記録液 20 とベルチイエー効果を示す電気熱変換件とを組合 せて用いても良いものである。

> 第2図は、本発明の主要部である記録ヘッドの 好適な一実施態様を説明する為の模式的構成断面 図である。

第2図に示されている記録ヘッド 6 は、記録液 25 体が吐出する為の吐出口7と記録液体が流入する 為の供給オリフィス(流入口) 8 を有し、熱エネ ルギーの作用によつて内部にある記録液体が熱的 状態変化を起すところである熱作用部分9の壁1 30 1の外表面上には電気熱変換は10が設けられて いる。

電気熱区操体10の最も一般的な構成は、次の 様である。盬11の外表面上に発熱抵抗体12を 設け、該発熱抵抗体12の両側に各々、発熱抵抗 返しに基づく振動を生じて、所望の径及び周波数 35 体12に通電する為の電極13,14を付設す る。電極13,14の付設された発熱抵抗体12 表面上には通常発熱抵抗体12を保護する為の保 護層として次の様な層が設けられる。即ち、発熱 抵抗体12の酸化を防止する為の耐酸化層15か 40 設けられる。さらに必要に応じて機械的指爆など による段傷を防止する為の耐摩耗層16か設けら れているが、これは必ずしも必要なものではな

発熱抵抗体12は、例えば、石場等の母素含

有化合物、TazN、W、Ni-Cr、SnOz、成るい は、PdーAgを主成分にしたものやRuを主成分と したもの、更には、Si拡散抵抗体、半導体のPN 結合体等から成り、これ等の発熱抵抗体は例えば 蒸着、スパッタリング等の方法で形成される。

耐熱化層15としては、例えばSiOz等とさ れ、スパツケリング等の方法で形成される。

耐摩耗層16としては、例えばTayOs等とさ れ、これも又、スパッタリング等の方法で形成さ ns.

例えば、電気熱変換体として具体的な構成例を 一つ示せば、先ず、所定の前処理を行つたガラス 製ノズル状の液路上に発熱抵抗体としてZrB2を スパツタリングにより800人の厚さに形成し、そ 蒸着する。その後、SiO₂の保護層を2μπの厚 さで、発熱抵抗体を中心に2 mの幅にスパツタリ ングにより形成する。

第2図に於て、今、電極13と電極14間に電 回路18より発生されたパルス電圧が印加される と発熱抵抗体 1 2 は瞬時に発熱を開始し、発生し た熱は壁11を伝わつて記録液体貯蔵槽19より 導管20を通つて液路17内を満たしている記録 液体21に急速に伝達される。この急速に熱エネ 25 ルギーを与えられることにより熱作用部分9にあ る記録液体は少なくとも内部気体発生の温度(内 部的気体発生の温度)にまで達し、壁11の熱作 用部分で瞬時に気泡が発生し、その体積が急速に 増加する。この気泡の急速な体積増加により、記 30 る様に円筒であることは必ずしも要するものでは 録液体は吐出口部分で表面張力以上の圧力を熱作 用部分9側から受け、記録液体は液滴となつて吐 出口りから叶出する。一方、発熱抵抗体してはパ ルス電圧の立下り終了と同時に発熱を停止され 消失し、熱作用部分9は後続の記録液体で満たさ れる。同様に次々に駆動回路18より発生される パルス電圧を電極13と電極14との間に印加す ることで、該バルス電圧に追従して熱作用部分 9 中では気泡の発生消失を繰り返し、その度に液滴 40 を叶出口 7 から叶出噴射させることが出来る。第 2 図に示す記録ヘッド 6 の様に電気熱変換体 1 0 を液路17に固設した構成とする場合には、熱エ ネルギーの作用部を変更出来る様に夜路17の外

表面に複数個の電気熱変換体を設けても良い。更 には必要に応じて多数に分割した発熱抵抗体 1 2 に多数のリード電極を設ける構成とすることによ り、これ等リード電極の中から必要なリード電極 5 を少なくとも2本選択してこれより発熱抵抗体1 2に通電することで、適当な発熱容量に分割集合 が出来、熱エネルギーの作用領域の大きさや位置 を種々変更することが出来るばかりか、発熱容量 も変化させることが出来る。

又、更には、第2図に於いては、電気熱変換体 10を液路17の片側だけに設けてあるが両側に 設けても良く、或いは液路17の外周に沿つて全 域に設けても良い。

液路17を構成する材料としては、電気熱変換 の後、マスクをして、500μmの厚さにAI電極を 15 体 1 0 から発生される熱エネルギーによつて非可 逆的な変形を受けずに、熱エネルギーを効率良く 液路17内にある記録液体21に伝達し得るもの であれば、大概のものが好ましく採用される。そ の様な材料として代表的なものを挙げれば、セラ 気熱変換体10を駆動する電気的手段である駆動 20 ミツクス、ガラス、金属、耐熱プラスチツク等が 好適なものとして例示される。殊にガラスは加工 上容易であること、適度の耐熱性、熱膨張係数、 熱伝導性を有しているので好適な材料の1つであ る。

> 液路17を構成する材料の熱膨張係数は、比較 的小さいほうが液路 7 より記録液体の液滴を効果 的に吐出することが出来る。

> 尚、実施例では液路17を内径100μ肉厚10μ の円筒状ガラスフアイバーで実施したが、後述す ない。

又、吐出口1は液路11と一体で熱溶融させる ことで60μの吐出口7を形成したが、別の実施方 法として吐出口1は液路17とは別に形成した る。他方形成された気泡はその体積を収縮させて 35 後、例えばガラスプレートに電子ビーム加工やレ ーザ加工等によつて穴を形成して、液路11と合 体させることも出来る。そのような方法は特に複 数の熱作用部分と、複数の吐出口を有するヘッド を製作する時に有効である。

> 液路17の吐出口7の周り、殊に吐出口7の周 りの外表面は記録液体で漏れて、記録液体が液路 17の外側に回り込まないように、記録液体が水 系の場合には撥水処理を、記録液体が非水系の場 合には撥油処理を施した方がよい。

その様な処理を施す為の処理剤としては、液路 を構成する部材の材質及び記録液体の種類によっ て種々選択して使用する必要があり、通常その様 な処理剤としては市販されているものの多くが有 効である。具体的には、例えば3M社製のFC- 5 37への入力負号は、処理回路38においてA-721、FC-706等が挙げられる。

又、実施例に於いては、後端の供給口8は特別 な処理をせず、発熱抵抗体中心から10mmの長さと し、液体貯蔵槽19より液体21を供給する供給 チューブとしての導管20に接続したが、供給側 10 への後方圧力伝翻を配慮してその断面積を熱作用 部分9の断面積より絞つた形状にした形態でもか まわない。

以上の様にして作成した第2図に示される記録 んで発熱抵抗体12が発熱しない状態では記録液 体が吐出口 7 から吐出しない程度の圧力で記録液 体を供給し乍ら画像信号に従つて電気・熱変換体 にパルス的に電圧を印加して記録を実行したとこ ろ、鮮明な画像が得られた。

その時の装置のブロック図を示した第8図を説 明すれば、31はフォトグイオード等で構成され る公知の読取り用の光学的入力フォトセンサー部 で、該光学的入力フォトセンサー部37に入力し 回路38で処理されて、ドライヴ回路39に入力 されるドライヴ回路39は、記録ヘッド6を入力 信号に従つてパルス幅、パルス振幅、繰り返し周 波数等を制御してドライヴする。

処理回路38において白黒判別してドライヴ回路 39に入力される。ドライヴ回路39では適当な 液滴径を得る為のパルス幅、パルス振幅及び所望 の記録液滴密度を得る為の繰り返し周波数を制御

又、階調を考慮した別の記録法としては、1つ には液滴径を変化させた記録、又もう1つには記 録液滴数を変化させた記録を次の様にして行なう ことも出来る。

先ず、夜滴径を変化させる記録法は、光学的入 力フォトセンサ部37で入力した画像信号は、所 望の液滴径を得る為に定められた各々のレベルの パルス幅、パルス振幅の駆動信号を出力する回路

を複数有したトライヴ回路39のいずれのレベル の信号を出力する回路で行なうべきかを処理回路 3 8 で判別され処理される。又、記録液商数を変 化させる方法では、光学的入力フォトセンサー部 D変換されて出力され該出力信号に従ってドライ グ回路39は1つの入力信し当りの噴出液滴の数 を変えて記録が行なわれる様に記録ヘッド 6 を臥 動する信号を出力する。

又、別の実施法として同様な装置を使用して発 熟抵抗体12が発熱しない状態で記録液体21が 吐出口 7 からあふれ出る程度以上の圧力で記録液 体21を記録ヘッド6に供給し乍ら、電気熱変換 体10に連続繰り返しパルスで電圧を印加して記 ヘッド 6 を第8図にブロック図で示す装置に組込 15 録を実行したところ、印加周波数に応じた個数の 液滴が安定に且つ均一径で吐出噴射することが確 認された。

> この点から、第2図に示される記録ヘッド6は 高周波での連続吐出に極めて有効に適用されるこ 20 とが判明した。

又、第2図に示される如き本発明の主要部とな る記録ヘッドは微小であるから容易に複数個並べ ることが出来、高密度マルチオリフイス化記録へ ツドが可能である。その場合の記録液体の供給は た画像信号はコンパレータ等の回路からなる処理 25 個々に設けた供給手段で行なわずに、共通した供 給手段で行ない得る。

> 次に本発明の主要部である記録ヘッドの好適な 実施態様の別な例を説明する。

第3図には、本発明の主要部となる複数の吐出 例えば、最も簡便な記録では、入力画像信号を 30 口を有する記録ヘッド22の構成を示す為の模式 的斜視図が示される。

第4図は、第3図に示される記録ヘッドの模式 的正面図、第5図は、第3図で示される記録へツ ドの内部構造を説明する為に第3図に示した線 された信号に変換されて、記録ヘッド 6 を駆動す 35 X,Y,で切断した場合の部分切断面図、第 6 図は 第3図で示した記録ヘッドに具備されている質 気・熱変換体の平面的構造を説明する為に第5図 に示した線X₂Y₂で切断した場合の部分切断面図 である。

> - 尚、第3図に示される記録ヘッド22は、説明 を簡単にする為に吐出口了を7個有するマルチオ リフイスタイプとされているが、斯かる数に限定 されるものではなく、吐出口の数は、所望に従っ て一つから所望の数まで任意に設計することが出

れた本発明の記録ヘッドの中のあるものでは、 10line pairs/mが達成されている。

16

来るものである。又マルチオリフイスタイプとす る場合第3図においては吐出口の配列は、シング ルアレーとされているが、マルチアレーとしても 良い。

の先端部に、7本の繭を有する溝蓋25を、溝の 設けられている側を基板24と接触する側にし て、固設することによつて、基板24と溝蓋25 とで7本の液路と、その先端においてそれ等に相

26は供給室蓋であつて、溝蓋25とで、前記 7本の液路の各々に記録媒体としての液体を供給 する為の共通の供給室36を形成しており、該供 に給与する為の導管27が付設されている。

基板24の後端部表面には、7本の液路の各々 に設けられている電気熱変換体の共通電極28と 選択電極29のリード部が外部電気手段との接続

基板24の裏面に付設されているヒートシンク 30は、流路の液体全体が高温になるのを防止し て、記録ヘッドの記録特性を良好にする為に設け するもので構成される場合には必ずしも要するも のではない。

34 図は、第3図に示される記録ヘッド22の 正面図であって、殊に、吐出口23の配列構造を 判り易くしてある。

記録ヘッド22においては、吐出口23は、そ の形状が略々半楕円形とされたものとして図示さ れているが、斯かる形状に限定されることは必ず しも無く、その他、角状、丸状、円形状等等、実 際面において加丁し易い形状が選択される。

本発明の主要部となる記録ヘッドの加工におい ては、その構造上の優位性から、超微細加工技術 を導入することが出来るのでその技術の限度まで 叶出口?3の間隔を最小限にし、且つ吐出口23 の大きさを小さくすることが出来るので、高密度 40 5 図に示した線X2Y2で切断した場合の部分切断 マルチオリフィス化が極めて容易に達成する事が 出来る。従つて、記録される画像は、高解像度な ものと成り得るし、又、所望の解像度を有する記 録ヘッドが容易に製造され得る。因みに、製造さ

第5図には、記録ヘッド22の内部構造、珠に 電気・熱変換体31の構成と液体の流路を説明す 第3図に示される記録ヘッド22は、基板24 5 る為に、第3図に示される線X.Y.で切断した場 合の部分切断面図で示される。

電気・熱変換体31は、基板24上に、蒸着、 **鍍金等の方法によつて設けられる蓄熱層32と該** 蓄熱層32上に設けられた発熱抵抗体33と、眩 当して7個の吐出口23が形成された構造を有し 10 発熱抵抗体33に通電する為の電極である、共通 電極28と選択電極29と、その上に液体35に よる電極間のリークを防止し、かつ又は、液体3 5による電極28,29及び発熱抵抗体33の汚 染を防止し、かつ又は、発熱抵抗体33の酸化を 給室36には、外部の液体貯蔵槽より液体を該室 15 防止する為の絶緑性の保護層34が設けられた構 成とされている。

供給室36は、溝蓋25と、供給室蓋26及び 基板24とで包囲された空間として形成され、基 板24と構蓋25とで形成された7本の液路の の為に各々が電気的に隔絶されて配設されてい 20 各々と連通している一方、導管27とも連通して いて、外部より導管27を通じて供給される許体 が各液路内に給与される様になつている。又、供 給室36は、各液路の熱作用部分△1で発生され るバック波が液路内で吸収され切れずに供給室 3 られているもので、基板24が斯かる機能を兼備 25 6内方向に伝翻されて来た時、各液路相互間に該 バツク波による各液路からの液体の噴射に対する 干渉が生じない様に充分なインピーダンスが与え られる可く、その容積及び形状が決められる。

> 記録ヘッド22の場合には、供給室36は、蓆 30 蓋25と供給室蓋26と基板24とで包囲された 空間部分とされているが、この他、供給室蓋26 と基板24とで包囲する空間部分を供給室として 利用しても良いし、又は、供給室蓋26のみで包 囲する空間部分を供給室として利用しても良い。

而乍ら、微細加工の容易さ及び組立の容易さ、 加工精度等の点から第3図に示す構造の記録へツ ド22が最も良いものである。

第6図には、記録ヘッド22の具備する電気・ 熱変換体31の平面的構造配置を説明する為に第 面図が示される。

7本の液路の各々に相応して、所定位置に所定 の寸法と形状で7個の電気・熱変換体31-1, 32-2, ………33-7が基級24上に設け

られており、共通電極28は、その一部が吐出口 23 側に、7 個の発熱抵抗体33-1,33-2, ………33-7の各々の一端と電気的に接 触した状態で設けられると共に外部の電気回路と 接続され得るように7本並列的に設けられる液路 5 第7図を以つて後述する。 を囲んでその外側にリード部が設けられた形状配 置となつている。

他方7個の発熱抵抗体33の各々には、液体の 流路に沿つて、選択電極29-1,29-2,… ………29-7が設けられている。

記録ヘッド22においては、電気・熱変換体3 1は、基板24上に設けられているが、この他、 **溝蓋25側に設けても良いものである。又、記録** ヘッド22では、蓋25に液路形成用の溝を所定 いし、又、蓋25と基板24との両者に設けても 良い。基板24側に液路形成用の溝を設ける場合 には、電気・熱変換体は、蓋25側に設ける方が 製作上簡便さの点から都合が良いものである。

第5図において、今、電極28と電極29間に 20 パルス軍圧が印加されると発熱抵抗体33は発熱 を開始し、発生した熱は保護層34を伝わつて熱 作用部分△1にある液体に与えられる。この熱エ ネルギーにより液体は少なくとも内部気体発生の 温度にまで達し、熱作用部分△Ⅰで膜沸騰による 25 る。更に、上記の材料の層は、二層以上組合せた 気泡を発生する。この気泡の瞬時的な体積増加に より、吐出口側にある液体は吐出口23部分での 表面張力以上の圧力を熱作用室部分△Ⅰ側から受 け、表面張力に打ち勝つて液滴が吐出口23から 飛翔的に吐出する。一方、発熱抵抗体33はパル 30 発熱抵抗体33の酸化防止、液体の発熱抵抗体3 ス電圧の立下り終了と同時に発熱を停止される。 他方形成された気泡はその体積を成衰して消失 し、叶出された分の液体は後続の液体で補給され る。同様に次々にパルス電圧を電極28と電極2 9との間に印加することで、該パルス電圧に追従 35 して熱作用部分AIにおいては気泡の発生消失を 繰り返し、その度に液滴を吐出口23から吐出項 射させることが出来る。

この様に前記内部気体発生の温度(第7図のE 温度付近であつて膜沸騰が最初に生じる温度、詳 細は後述)、すなわち膜沸騰を起す温度まで液路 壁面の一部を構成する熱作用面(伝熱面)上にあ る記録液体を急速に加熱することを繰返すことに

より、気泡の発生・気泡の体積の増加・気泡の体 積の収縮・気泡の消失までの一連の過程を前記加 熱の繰返しに応じて即応性良く正確に制御するこ とが出来る。この点については更に詳細な説明を

保護層34は、液体35の電気的抵抗が、発熱 抵抗体33の電気的抵抗に較べて著しく大きく、 電極28と電極29間への液体35の介在による 電気的リーク現象が起らない様な場合には、絶縁 10 性であることは必ずしも要するものではなく、そ の他の要求される特性を満足してさえすれば良い ものである。保護層34に要求される特性として 最も重要なものは、発熱抵抗体 3 3 で発生された 熱を熱作用部分AIにある液体に効果的に伝達さ 数設けたが、斯かる隣は基板24側に設けても良 15 れるのを可能な限り妨げずに、液体より発熱抵抗 体を保護するという特性である。

> この特性に加えて、先に述べた機能を充分果す 様な特性が付与される様に材料及び層厚が選択さ れる。

- 保護層34を構成する材料として、有用なもの には、例えば、酸化シリコン、酸化マグネシウ ム、酸化アルミニウム、酸化タンタル、酸化ジル コニウム等が挙げられ、これ等は電子ビーム蒸 着、スパックリング等の層形成法で層形成され 多層構成としても良い。層厚としては、使用する 材料及び発熱抵抗体33を構成する材料及びその 形状と寸法、基板26の材料等及び発熱抵抗体3 3から熱作用部分△1に在る液体への熱応答性、 3 への浸透防止、電気的絶縁性等の観点から、そ の下限及び上限が適宜決定されるものであるが、 通常は0.01~10μ、好適には0.1~5μ、最適に は0.1~3 µとされるのが望ましいものである。

熱作用部分△1内にある液体に発熱抵抗体33 で発生される熱エネルギーをより効果的に作用さ せて応答性をより高めると共に液体の連続吐出が 長時間安定に実行し得且つ高い駆動周波数で発熱 抵抗体33を駆動しても液吐出が充分追従し得る 付近:例えば水の場合は沸点よりも約100℃高い 40 様にするには、蓄熱層32及び基板24とを次の 様に構成することによって発熱抵抗体33の特性 を一段と向上させるのが望ましいものである。

> 蓄熱層32と基版24との構成を述べる前に、 本発明の記算法を物理的観点から第7回を用いて

20

説明する。

発熱抵抗体表面の温度Taと液体の沸点Taとの 温度差△Tを横軸に、発熱抵抗体から液体へ伝達 される熱エネルギーErを縦軸にとると一般的に は、第7図に示される様な形状の曲線(沸騰曲 5 る為には、発熱抵抗体表面領域にある液体にはエ 線)が得られる(例えば伝熱の分野で著名であ り、一般に知られている「伝熱概論」甲藤好郎著 養賢堂版、295頁乃至299頁参照)。

尚、第7図の横軸、縦軸、目盛は液体が水の場 合のものである。第7図の沸騰曲線に於いて、普 10 又、発熱が停止された時には瞬時に元の温度に戻 通の自然対流による熱伝達が支配的であるAB領 域を越えると急激な沸騰の影響が現われ、所謂、 核沸騰領域 (BCDの領域) と膜沸騰領域 (EFG の領域)とが実現される。この2つの領域の沸騰 現象が物理的に著しく異なることは前記の「伝熱 15 作用部分△1の熱的作用面上にある液体に効果的 概論」の中でも明白に述べられている。この点を 本発明の観点から説明すれば、第7図から明白な 様に発熱抵抗体の表面温度丁ェが水の沸点丁。より 数十度高い温度領域(D付近)にある時、水への エネルギー伝達は大きくなる。他方、水の沸点T 20 料として、有効なもととしては、例えば酸化シリ 。より約100℃高い温度領域(E付近)では、発熱 抵抗体と水との間に、気泡が速やかに形成される ので余分な熱が液体に伝達されない。

従つて、吐出効率、応答性、周波数特性を高め る為には、発熱抵抗体の表面温度を急激に上昇さ 25 せ、前記熱作用部分の液体を膜沸騰を生じさせる 温度(E点付近:水の場合には沸点より約100℃ 以上高い)にすることによつて膜沸騰を起こさせ るのが良い(第6図のA→B→C→D→Eの過 程儿。

膜沸騰が起こると発熱抵抗体表面(熱作用面) 上には速やかに膜状の気泡が形成される。その結 果、前記形成された気泡の断熱作用のため熱作用 部分やその周辺の液体への余分な加熱が生じな い。そして、余分に加熱されていない液体領域に 35 好ましいものとして採用される。 気泡が成長し、前記気泡が最大体積に達した時に は、既に気泡周辺はかなり低い温度の液体に囲ま れており、気泡内の圧力はすでに下がつているの て気泡は急激に収縮する(自己収縮)。 若し、発 状気泡が発生する(核跳脚:第7図2→C→Dの 這程:場合には、多くの熱エネルギーが液体に伝 達されてしまうので、熱作用部分やその周辺の液 体への充分な加熱が生じてしまい気泡の収縮が速

やかに行われず、熱的応答の即応性及び確実性の 低下を招き、強いては連続繰返し叶出が不能とな る。

従つて、吐出効率、応答性、周波数特性を高め ネルギー伝達が瞬時的に然も効率良く行えると共 に、他の領域にある液体には、実質的に伝達され ない様に曲線ABCDEで示される温度領域の発熱 時間が可能な限り短くなる様にする方が良く、 る様にするのが良い。

この様な考察から蓄熱層32は、発熱抵抗体3 3で発生された熱が必要とされる時には基板24 側に拡散して仕舞うのを防止して、結果的には熱 に伝達し得る様にし、不必要とされる時には、逆 に、基板24側に逸散させ得る様な機能を有する ものとされ、この様な機能を有させる為に、材料 及び層厚が決められる。蓄熱層32を構成する材 コン、酸化ジルコニウム、酸化タンタル、酸化マ グネシウム、酸化アルミニウム等が挙げられ、こ れ等は、例えば、電子ピーム蒸着、スパツターリ ング等の層形成法で層形成される。

層厚としては、前述の機能を充分に果し得る様 に、使用する材料、基板24及び発熱抵抗体33 の材質等によつて適宜決定されるが通常は0.01~ 50μ、好適には0.1~30μ、最適には0.5~10μと されるのが望ましい。

基板24としては発熱抵抗体33で発生された 熱の中不必要な熱を放散させが為に、熱伝導率の 良い、例えば金属等の材料が使用される。その様 な基板となり得る金属としては、具体的には例え ばAl、Cu、ステンレス等が挙げられ、殊にAlは

講蓋25及び供給室蓋26を構成する材料とし ては、記録ヘッドの工作時の、或いは使用時の環 境下に於て形状に熱的影響を受けないが或いは殆 んど受けないものであつて敵細精密加工が容易に 熱抵抗体表面との接触面積の小さい、不安定な球 40 適用され得ると共に面積度が所望通りに容易に 出、更には、それ等によつて形成される液路中を 液体がスムーズに流れ得る様に加工し得るもので あれば、大概のものが有効である。

その様な材料として代表的なものを挙げれば、

セラミツクス、ガラス、金属、ブラスチツク等が 好適なものとして例示される。殊に、ガラス、ブ ラスチツクは加工上容易であること、適度の耐熱 性、熱膨張係数、熱伝導性を有しているので好適 な材料の1つである。

次に、第3図に示される記録ヘッド23の良好 な結果を与える実施例を示す。

0.6mmのAl₂O₃の基板 2 4 上に蓄熱層 3 2 とし て、SiO₂を3μの厚さになる様にスパツタリン グし、発熱抵抗体33としてZrB2を800A、電極 10 としてAIを5000人の層厚に積層した後、選択ホ トエッチングで幅50μ長さ300μの約400Ωの発熱 抵抗体を250μのピッチで7個形成した。続い て、SiO₂を1μの厚さにスパツタリングして絶 緑保護層34を形成し、電気・熱変換体部を完成 15 キヤラクタークロツクS101とタイミングされ

次にガラス板に微細カツテイング機により幅60 μ深さ60μ、ピツチ250μの溝を形成した溝板2 5 とこれもガラス製の供給室蓋26を上記の様に 着し、続いて斯かる接着面とは反対側の面にAl のヒートシンク30を接着した。

本実施例では、吐出口23は充分小さいので形 成されたノズルの先端に別な部材を設けて所望径 の吐出口を形成する様な特別な処置は行わなかつ 25 続して吐出させる事も出来る。 たが、形成されるノズルの内径が大きいか又は、 吐出特性を更に良好にしたい場合或は吐出液滴形 状寸法を所望のものにしたい場合等の場合は、ノ ズル先端部に新たに所望の形状寸法の吐出口を有 する吐出口プレートをつけてもよい。

次に、第3図に示される記録ヘッド22を記録 装置に組込んで実際に記録を行なう場合の制御機 構を第9図乃至第16図を以つて説明する。

先す、第9図乃至第12図では外部信号に従っ …31-7を同時に制御して各吐出口33-1, 33-2, ……33-7から同時に外部信号 に応じた彼吐出を行なう場合の制御機構の例が説 明される。

第9図には装置全体のブロック図が示される。 40 第9図において、コンピュータのキーボード操 作による入力信号はインターフェース回路41か らデークジエネレーター42に入力される。次に キャラクタージェネレーター43内の所望のキャ

ラクターを選択し、プリントしやすい形態にデー タジエネレーター 4 2 にてデータ信号を配列す る。データジェネレーター42において、配列さ れたデータはバツフアー回路44で一度記憶さ 5 れ、順次ドライヴアー回路 15 に送られて各変換 体31-1,31-2,……31-7をドラ イグし、液滴を吐出する。制御回路46は各回路 の入出力のタイミングを制御したり、各回路の動 作を指令する信号を出力する回路である。

第10図は第9図に示されるパッファー回路4 4の動作を説明するタイミングチャートである。 パツフアー回路44は第10図に示す様にデータ ジエネレーター42で配列されたデータ信号S1 02をキャラクタージェネレーターで発生される て入力し、もう一方のタイミングでは順次ドライ グ回路 4 5 へ出力信号を与えている。第 9 図の例 では、1つのバッフアー回路で入出力を行なった が復数のバツフアー回路による制御、所謂ダブル して電気・変換体部の設けられた基板24上に接 20 パッフアリングを行なつてもよい。即ち、一方の パツフア回路が入力している時に他方のパツファ 回路から出力し次のタイミングでは逆の動作を 各々のパツフア回路で行なうやり方を採用しても 良い。ダブルバツフアで行う場合には、液滴を連

> この様にして7個の変換体31-1,31~ 2, ………31-7は、例えば第11図に示す 様な液滴吐出タイミングチャートに従つて同時に 制御され、結果として第12図に示す様な印字を 30 7個の吐出口からの液滴吐出をもつて行なう事が 出来る。尚、信号S111~S117の各々は、 7個の変換体31-1,31-2,………31 一」の各々に印加される信号である。

次に、第13図乃至16図では外部信号に従っ て各電気・熱変換体31-1,31-2,……… 35 て各電気・熱変換体を順次制御して、液滴吐出を 各吐出口から順次行なう制御機構の例が説明され

> 第13図には装置全体のプロック図が示され る。

> 第13図において、外部信号S130はインク ーフエース回路47を通つて、データジェネレー タ48でブリントしやすい順序に配列される。第 13図に示す例の様に、コラムごとにブリントす る例では、コラムごとにキャラクタージェネレー

取 動

パル

叏

24 1

第

クー49からデータを読み出し、コラムパツフア 回路50に一旦蓄える。そしてコラムデータをキ ヤラクタージエネレーター49から読んでコラム パツフア回路50-2に入力しているタイミング で、コラムバツフア回路50-1からは別のデー 5 タが出力され、ドライヴ回路51が動作される。

第14図にはパツフア回路50の動作を説明す るタイミングチヤートが示される。ドライヴ回路 5 1から出力されたコラムデータ信号はゲート回 路53によって制御され各変換体31-1、31 10 - 2. ………31-7が順次駆動される。その 時のタイミングチャートを第14図に示す。図に おいて、S141はキヤラクタークロツク、S1 42はコラムバツフア回路50-1への入力信 号、S143はコラムバツフア回路50-2への 15 熱抵抗体33が発熱しない状態で記録液体が吐出 入力信号、S144はコラムバツフア回路50-1から出力される信号、S145はコラムパツフ ア回路50-2から出力される信号を示す。結果 として、例えば、第15図に示すような液滴吐出 タイミングに従つて、7個の吐出口から順次液滴 20 に応じた個数の液滴が安定に然も均一径で吐出噴 が吐出されて、第16回に示す様な文字が印字さ れる。尚、信号S151~S157の各々は、7 個の変換体31-1,31-2,……31-7の各々に印加される信号を示したものである。

尚、制御機構をキャラクターの印字の例で説明 25 (発明の効果) したが、復写画像等を得る場合にも同様の手法で 行なわれる。又、本例では7個の吐出口を有する 記録ヘッドを使用した例で説明したが、フルライ ンマルチオリフィスタイプの記録ヘッドを使用し た場合にも同様の手法で記録を行なう事が可能で 30 吐出効率が高く、液吐出エネルギーの使用効率が ある。

次に、前記した様にして製造した記録ヘッド (第3図に示す7個の吐出口を有する記録ヘッ ド)で実際に記録を行なつた例を示す。

制御回路を有する装置に組込んで発熱抵抗体33 が発熱しない状態では記録液体が吐出口でから吐 出しない程度の圧力で記録液体を選覧20を通し て供給し乍ら画像信号に従って7個の電気・熱変 換体にパルス的に電圧を印加して記録を実行した 40 らに加わうればマルチオリフイス化に於いて、そ ところ、鮮明な画像が得られた。

この時の記録条件を下記の第1表に示す。

電圧	207
ス幅	100 µ sec
周波数	1KHz

繰返し 上質紙…商品名:セブンスタ ーA判28.5kg(北越製紙社製) 記録部材 Vgr 記録液体 (イング) エチレングリコール 3000

> ダイレクトフアースト 2gr ブラツク (住友化学工業社製)

又、別な実施法として同様な装置を使用して発 口でからあふれ出る程度以上の圧力で記録液体を 記録ヘッド22に供給し乍ら、7個の電気・熱変 換体の各々に連続繰り返し20KHzのパルスで電 圧を印加して記録を実行したところ、印加周波数 射することが確認された。

この点から、本発明の記録ヘッドは高周波での 連続吐出に極めて有効に適用されることが確認さ れた。

本発明によれば、高密度マルチオリフィス化記 録法を容易に実現し得るので超高速記録が可能で あって、信号応答性が格段に良く、高い駆動周波 数にも充分追従し得、液滴形成が安定しており、 高いサテライトドツトの発生がなく、カブリのな い鮮明で良質の記録画像が得られるばかりか、階 調性に優れ品位の高い画像が得られ、また、その 記録法を具体化する装置は、構造上極めてシンプ 前記の様にして製造した記録ヘツドを液体噴射 35 ルであつて、微細加工が容易に出来るためにその 主要部である記録ヘッド自体を従来に較べて格段 に小型化し得、また、その構造状のシンブルさと 加工上の容易さから高速記録には下可欠な高定度 マルチオリフィス化が極めて容易に実現し得、さ の記録ヘッドの叶出口のアレー (array) 警告を 所望に従って任意に設計し得、従つて、記録ヘツ ドをパー状(full line)とすることも極めて容易 に成し得る。

図面の簡単な説明

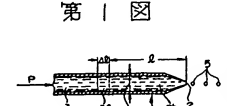
第1図は、本発明の基本原理を説明する為の説 明図、第2図は、本発明の装置の好適な一実施態 様を説明する為の模式的説明図、第3図は本発明 説明する為の模式的斜視図、第4図は、模式的正 面図、第5図は、第3図で示される記録ヘッドの 内部構造を説明する為に第3図に示す様X,Y,で 切断した場合の部分切断面図、第6図は第5図に 示す線XzYzで切断した場合の部分切断面図、第 10 7 図は、発熱体の表面温度と液体の沸点との差ム Tとエネルギー伝達との関係を示した図、第8図 は、第2図に示す記録ヘッドを使用して記録する 場合の制御機構の一例を示すブロツク図、第9図 優を行なう場合の制御機構の一例を示すブロック 図、第10図は、第9図中に示されるパッフア回 路のパツフア動作を説明する為のタイムングチャ ート、第11図は、第3図の場合における各電 気・熱変換体に印加される信号のタイミングの一 20 ……コラムパツフア回路、53 ……ゲート回路。 例を示すタイミングチヤート、第12図は、その

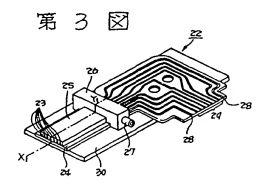
場合の印字例を示す説明図、第13回は、第3回 に示す記録ヘッドを使用して記録を行なう場合の 制御機構のもう1つの例を示すブロック図、第1 4図は、第13図中に示されるコラムパツフア回 の主要部である記録ヘッドの好適な一実施態様を 5 路のパッフア動作を説明する為のタイミングチャ ート、第15図は、第13図の場合における各電 気・熱変換体に印加される信号のタイミングの一 例を示すタイミングチャート、第16図は、その

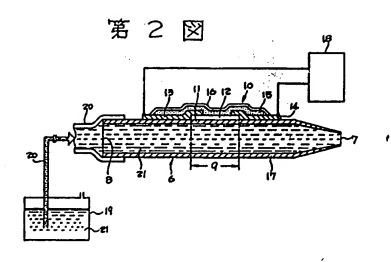
場合の印字例を示す説明図である。

26

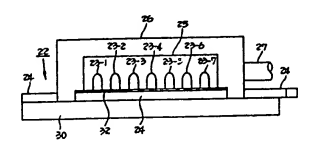
1ノズル状の液路、2, 23 吐出口、 3 ……記録液体、4 ……記録部材、5 ……液滴、 6. 22……記録ヘッド、10. 31……電気熱 変換体、18 駆動回路、20 導管、21 ·····液体貯蔵槽、37……光学的入力センサー は、第3図に示す記録へツドを使用して実際に記 15 部、38……処理回路、39,45,51……ド ライヴ回路、41、47……インターフェース回 路、42,48……データージェネレーター、4 3. 49……キャラクタジエネレーター、44… …パッファ回路、46,52 ·····制御回路、50



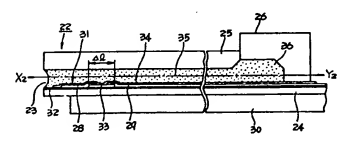


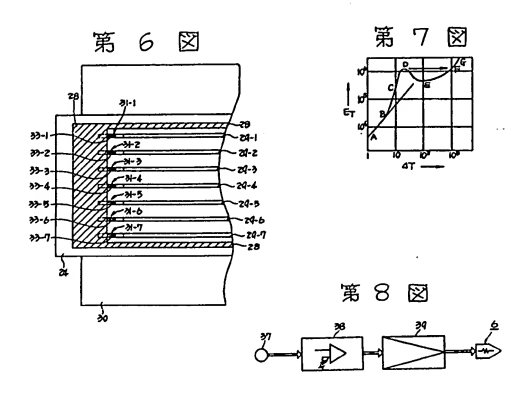


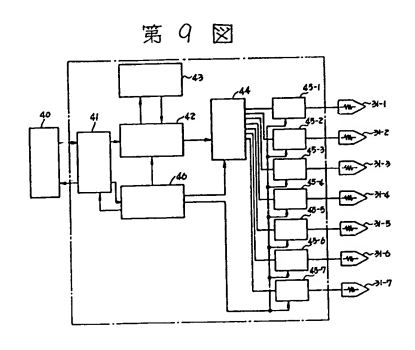
第 4 図



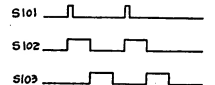
第 5 図



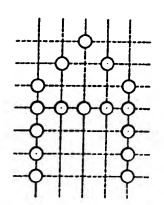




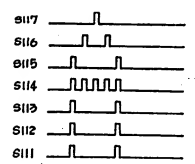




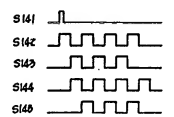
第 12 図



第川図



第 14 図



第 13 図

